

EPCI

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DERDRE ET GESVRES**

# NOTRE-DAME-DES-LANDES

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 016</b>	<b>1 047</b>	<b>31 465</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>51</i>	<i>703</i>
<i>dont clients BT C4 *</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>308</i>	<i>3 912</i>
<i>dont clients BT C5</i>	<i>1 013</i>	<i>1 043</i>	<i>31 106</i>	<i>394 556</i>
Consommation BT (MWh)	7 893	7 181	239 625	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	381	366	12 151	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			27 003	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			652	22 987

\*

**C1 à C5** : Catégories de clients segmentés selon le type de tension (moyenne ou basse) et le niveau de puissance.

**ICS** : Informations Commerciales Sensibles. Les recettes d'acheminement et les données de consommation ne sont pas communiquées lorsque le nombre de clients HTA est inférieur à 4.

## Production d'énergie renouvelable

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre de producteurs BT	25	31	1 225	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	7	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	268	293	63 966	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	232	332	37 054	786 965

\*

**DCP** : Données à Caractère Personnel. La production d'énergie et la puissance installée en basse tension ne sont pas communiquées lorsque le nombre de producteurs BT est inférieur à 10.

## Qualité de l'énergie distribuée

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Temps moyen de coupure par client en minutes</b>	<b>215</b>	<b>607</b>	<b>147</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	35	32	26	26
Critère B HTA	180	575	102	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	185	113	53	54
<i>dont travaux BT</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
<i>dont travaux HTA</i>	<i>174</i>	<i>106</i>	<i>45</i>	<i>43</i>
Critère B pour incidents (HTA et BT)	30	494	75	54
<i>dont incidents BT</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>18</i>	<i>14</i>
<i>dont incidents HTA</i>	<i>6</i>	<i>469</i>	<i>57</i>	<i>40</i>
Nombre de clients mal-alimentés *	4	8	793	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	1	1	95	738

\*

**Critère B** : Durée moyenne de coupure perçue par un client BT.

**Nombre de clients mal alimentés** : Nombre d'usagers dont la tension se situe hors de la plage réglementaire des 230 V (+- 10%).

**Nombre de départs mal alimentés** : Nombre de départs avec au moins un usager hors de la plage réglementaire.

## Réseau basse tension (BT)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>950</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	6	6	67	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	20	20	421	4 404
Souterrains	15	16	460	4 989
Part en souterrain (%)	36	37	49	48
Âge moyen (ans)	30	30	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>839</b>	<b>10 084</b>
Aériens	40	40	556	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
Souterrains	4	4	284	3 843
Part en souterrain (%)	9	10	34	38
Âge moyen (ans)	38	38	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>1 095</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>47</i>	<i>46</i>	<i>503</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>16</i>	<i>18</i>	<i>584</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	25	28	53	53
Âge moyen (ans)	32	32	28	29

Les données proviennent de fichiers transmis annuellement par l'exploitant Enedis dans le cadre du contrôle de la concession.